



ContraCor® A2

Hemmstoffzusatz für kolb Reinigungsmedien zum Schutz von empfindlichen Aluminiumoberflächen

Artikelnummer: 090685 // Inhalt: 1000 ml

CLEANING TECHNOLOGY

Made in Germany



Anwendungsübersicht

ContraCor® A2 wird bei Bedarf dem Reinigungsbad in einer Konzentration von 0,25 - 5 % zugesetzt.

Technische Daten

Farbe	farblos
pH-Wert bei 20 °C	11,4
Flammpunkt	> 100 °C
VOC-Gehalt	< 20 %
Wasserlöslichkeit (bei 20 °C)	< 10 g / l
Anwendung	verdünnt 0,25 bis 0,5%
Anwendungstemperatur	20 - 45 °C
Lagerung im Originalgebinde	10 - 30 °C
CLP / GHS	GHS 05

ContraCor® A2 verhindert das Anlaufen während des Reinigungsprozesses. Nicht geeignet für die Reiniger MultiEx® GC und MultiEx® SC oder zum direkten Einsatz in Reinigungskonzentrat.

kolb ContraCor® A2 ist auf der Grundlage eigener interner Überprüfungen, von Lieferanten gelieferter Analysen und / oder Materialzertifizierungen der in der Produktion der kolb Cleaning Technology GmbH verwendeten Rohstoffe konform mit allen weltweiten gesetzlichen Verordnungen und Direktiven (REACH, RoHS, TSCA etc.)

Reiniger

kolb ContraFlux® ReadyMixe	++
kolb MultiEx® ReadyMixe	++
kolb MultiEx® SC	—
kolb MultiEx® GC	—
kolb ContraFlux® Konzentrate	—
kolb MultiEx® Konzentrate	—

Maschinentechnologien

Sprühsysteme (PowerSpray®)	++
Sprüh-Tauchsysteme	++
Luft-Tauchsysteme (AirFlow®)	++
Ultraschallsysteme	++

++ = optimal einsetzbar, + = empfohlen, o = optional einsetzbar, — = nicht empfohlen

Bitte beachten: Diese Tabelle gibt lediglich eine allgemeine Übersicht zu den Spezifikationen des Reinigers. Reinigungsversuche sind sinnvoll und notwendig, um die optimale Einstellung des Reingers zu ermitteln. Diese Versuche können nach Absprache direkt im kolb Technikum in Willich oder Shanghai, China, durchgeführt oder von ihrem lokalen kolb Partner veranlasst werden.